	CLAIMS ONLY								Application Number					Filing Date			
									Applica	int(s)					<u>-</u>	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CLAIMS	AS FILED AFTER FIRST					·	May be used for additional claims or amendment									· .	
			AMENDMENT Indep Depend		AFTER SECONI AMENDMENT				٠.	•	-	*		1.			
1.	, wineb	Depend	Indep	.Dep	end	Indep	Depend	].		ln	Jep	Depend	Inde	р.	Depend	Indep.	Depend
. 3	<u> </u>		1		1	<u>``</u>			51 52.				-		1		Сорак
4			<del></del>		$\leftarrow$				53					<del>- </del> ;	7		
5						, ,	·		54 · 55	-			-	7			
7				<u>-</u> نـــنــا		- :			<b>5</b> 6.	1				+	<del> </del>		
8.	-	:		9,					57 58	-		·		7			
10					Н	<del></del>			59				<u></u>	- ÷			<u> </u>
11 12				·•				. }	61	<del> </del>				1:			
13			·\{	<del></del>		-			62				-	+	اـــــا		
. 14' .								· • •	63 64	<del> </del>							<del></del>
15 16									65					-			
17					+		<del></del>	ŀ	66 . 67 -								
18	<del>:</del>								· <b>6</b> 8					+			
20				<del>\ /</del>			<del></del>		69 · 70	-				1			
21				T					71.		_			+			
23				1/:		<del> </del> -		-	72 . 73 ·		$\exists$			二			
24. 25 .	<del> </del> -			V				Ė	74	·.	<del> </del>   -			11			
26 .				1	- -			ŀ	75 76		<u> </u>						
27 28				$\Lambda$					77	<del></del>	1-	<del> -</del>	1				
29				/ \	- -			-	78 79 .		1						
30	—— <del> </del>		17	工	1				80		<del> -</del>				<del>-</del> -		
32		- 5	/	-+	+-			. -	81 82		1		·	$\exists$			
33 34					1				83	<del></del>	-}		$\dashv$				
35	· •				╁				84 8¢		1			<del></del>	-		
36 37			71	二	上			-	85 86	<del></del>	+-	8					
38			-/-	-	1		:		87								
39. 40			力上	$\exists f$					88 89	<del></del>	┨—						
11			<u> </u>	_	1_				90	<u> </u>							<del> </del> .
12					<del> </del>	<del>~ -</del>			91 92								
4					<u> </u>				93	<u> </u>	1			<del></del>	- -		
5			- 1	<u> </u>	<del>  -</del>				94			1			1		
6.									95 96	<del></del>			-		- -		
8									97					-	-		
9 0						<del> </del>			98		· ·						
al )								1	00				<del>,  </del>			_	$\Box$
P	].					11	.]	Total			1	14		1	7.		
al end	<b>←</b>		4			4	- 1	Inde					4		-	41	- 1
4	7	<del> </del>			<u>.                                    </u>			Dep	end .	<u> </u>		12	$\Delta \Sigma$			-	1.
ns		l		. [		.	·	Tota Clair	1			123	X		1	7	